

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 15-3-73 489978

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F

N° 150 - MARS 1973

ce numéro pourra être vendu séparément
au prix de : 1 F

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1^{er} Janvier 1973

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthronome du pommier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Anthronome du poirier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 75 g
* dialifor
diazinon : 30 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 50 g
* formétanate
formothion : 50 g
malathion : 75 g
méthoxychlore : 125 g
méthidathion : 30 g
* ométhoate
parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosmet : 50 g
phosphamidon : 40 g
* tétrachlorvinphos

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 120 g
* dichlorvos
fénitrothion : 50 g
méthidathion : 40 g
mévinphos : 50 g
parathion éthyl et méthyl : 25 g
phosalone : 60 g

Pucerons :

* acéphate
azinphos éthyl et méthyl : 40 g

bromophos : 50 g
carbophénothion : 45 g

* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 30 g
* dioxacarbe (puceron vert du pêcher)
endosulfan : 60 g
endothion : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 75 g
formothion : 40 g
isolane : 10 g
lindane : 30 g
malathion : 75 g
* métamidophos
méthidathion : 30 g
méthomyl : 50 g
mévinphos : 50 g
* monocrotophos (puceron vert du pommier)
naled : 100 g
nichlorfos : 50 g
nicotine : 150 g
ométhoate : 60 g
oxydéméton méthyl : 25 g
parathion éthyl : 20 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosphamidon : 20 g
pirimicarbe : 37,5 g
prothoate : 30 g
vamidothion : 50 g

Acarie (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbophénothion : 45 g
* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
malathion : 75 g
méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phenkapton : 30 g
phosalone : 60 g
prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
formothion : 40 g
* ométhoate
oxydéméton méthyl : 25 g
vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g
chlorofénizon : 50 g
fénizon : 50 g

* propargil
tétradifon : 16 g
* tétrasul

composés halogénés

* bromopropylate
dicofol : 50 g

dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

quinoxaline

chinométhionate : 12,5 g
thioquinox : 37,5 g

formamidine

* chlorphénamidine

divers

chlorfénéthol + chlorfensulfide :
37,5 g + 37,5 g
* chlorphénamidine + formétanate
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
* fénazaflor (pommier seulement)
* hydroxyde de tricyclohexylétain
* mercaptodiméthur

7-157

Mouche méditerranéenne des fruits :

diéthylphényldichloréthane : 175 g
 diméthoate : 30 g
 endotion : 50 g
 fenthion : 50 g
 formotion : 37,5 g
 malathion : 100 g
 méthoxychlore : 250 g
 trichlorfon : 100 g

Mouche de la cerise :

diazinon : 30 g
 diméthoate : 30 g
 endotion : 50 g
 fenthion : 50 g
 formotion : 50 g
 * malathion
 oléoparathions : 20 g

Mouche de l'olive :

diazinon : 30 g
 diméthoate : 30 g
 endotion : 50 g
 * fenthion
 formotion : 40 g
 phosphamidon : 30 g

2. — MALADIES**Tavelures :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

| | |
|---|----------------------------|
| * benomyl | manèbe : 160 g |
| captafol : 100 g | * méthylthiophanate |
| captane : 150 g | oxyquinoléate |
| carbatène : 200 g | de cuivre : 80 g |
| * carbendazim | propinèbe : 200 g |
| dichlorvos | soufres micronisés : 600 g |
| dithianon : 50 g | de soufre (dose max.) |
| doguadine : 70 g | thirame : 200 g |
| folpel : 100 g | zinèbe : 200 g |
| mancozèbe : 160 g | zirame : 180 g |
| association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale | |

Oïdiums :

* benomyl
 binapacryl : 50 g
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale
 chinométhionate : 7,5 g
 dinocap : 25 g
 drazoxolon : 40 g
 * méthylthiophanate
 soufres fluents en poudrage
 soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)
 soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcher :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal
 captafol : 120 g
 captane : 250 g
 ferbame : 175 g
 thirame : 175 g
 zirame : 175 g
 association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés : 600 g
 * dinoterbe
 huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle
 huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNO
 oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion
 oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion
 association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

B. - VIGNE**1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

* acéphate
 arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g
 bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g
 carbaryl : en poudrage
 * dialifor
 diazinon : 25 g
 diazinon : en poudrage
 * dichlorvos
 fénitrothion : 50 g
 malathion : 75 g
 malathion : en poudrage
 * méthomyl
 méthidathion : 30 g

Acaris (1) :**esters phosphoriques de contact**

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
 carbophénouthion : 30 g
 * dialifor
 diazinon : 25 g
 diéthion : 75 g
 malathion : 75 g
 méthidathion : 40 g
 parathion éthyl : 25 g

mévinphos : 50 g
 * monocrotophos
 parathion éthyl : 20 g
 parathion méthyl : 30 g
 parathion éthyl et méthyl : en poudrage
 phosalone : 60 g
 phosalone : en poudrage

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
 formotion : 40 g
 * monocrotophos
 * ométhoate
 oxydéméton méthyl : 25 g
 vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques**sulfones et sulfonates**

chlorbenside : 50 g
 chlorofénizon : 50 g
 fénizon : 50 g

* propargil
 tétradifon : 16 g
 * tétrasul

composés halogénés

* bromopropylate
 dicofol : 50 g

dicofol : en poudrage

quinoxaline

thioquinox : 37,5 g

formamidine

* chlorphénamidine

divers

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
 * hydroxyde de tricyclohexylétain
 * mercaptodiméthur

2. — MALADIES**Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal
 * captafol
 captane : 175 g
 carbatène : 300 g (raisin de table)

* dichlofluanide
 folpel : 150 g
 folpel : en poudrage
 * mancozèbe

mancozèbe : 280 g
 manèbe : 280 g
 propinèbe : 280 g
 zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de métiram-zinc et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale
 hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage

Black-rot :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

| | |
|------------------|-------------------|
| captafol : 180 g | mancozèbe : 280 g |
| captane : 175 g | manèbe : 280 g |
| * dichlofluanide | propinèbe : 280 g |
| folpel : 175 g | zinèbe : 250 g |

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Pourriture grise :

- * benomyl
- * captane
- * dichlofluanide
- * folpel (pulvérisation et poudrage)
- * méthylthiophanate
- * thirame

Oïdium :

- * benomyl
- * dichlofluanide
- dinocap : 30 g
- dinocap : en poudrage
- soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur
- soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur
- soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur
- soufres : en poudrage

3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles :

- * dinoterbe
- huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

Excoriose :

- arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic
- colorants nitrés : 600 g
- huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

Esca :

- arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

C. - POMME DE TERRE

Doryphore :

- | | |
|---|---------------------|
| arséniate de chaux : 140 g d'arsenic | |
| arséniate de plomb : 170 g d'arsenic | |
| azinthos éthyl et méthyl : 40 g | |
| carbaryl : 75 g | * mercaptodiméthur |
| carbaryl : 1 000 g | méthidathion : 30 g |
| en poudrage | * ométhoate |
| chlorfenvinphos : 25 g | phosalone : 60 g |
| | phosalone : 800 g |
| * dioxacarb | en poudrage |
| endosulfan : 35 g | phosmet : 50 g |
| endosulfan : 600 g | phosphamidon : 30 g |
| en poudrage | promécarbe : 75 g |
| lindane : 8 g | roténone : 10 g |
| lindane : 100 g | roténone : 100 g |
| en poudrage | en poudrage |
| toxaphène et polychlorocamphane : 150 g | |
| toxaphène et polychlorocamphane : 1 500 g en poudrage | |

Mildiou :

- | | |
|---|----------------------|
| bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal | |
| captafol : 160 g | manèbe : 160 g |
| folpel : 150 g | métiram-zinc : 200 g |
| mancozèbe : 160 g | |

- oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal
- oxychlorure de cuivre : en poudrage
- oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal
- oxyde cuivreux : en poudrage
- propinèbe : 200 g
- sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal
- sulfate basique de cuivre : en poudrage
- tétrachloroisophtalonitrile : 150 g
- zinèbe : 200 g

association de carbatène et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de ziram et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) : 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

Petite altise du colza :

- endosulfan : 150 g en pulvérisation
- 200 g en poudrage
- lindane : 120 g en pulvérisation
- 160 g en poudrage
- malathion : 500 g en pulvérisation
- 700 g en poudrage
- méthidathion : 200 g en pulvérisation
- parathions : 130 g en pulvérisation
- 180 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation
- 2 300 g en poudrage

Grosse altise, méligèthe :

- endosulfan : 250 g en pulvérisation
- 300 g en poudrage
- lindane : 200 g en pulvérisation
- 275 g en poudrage
- malathion : 700 g en pulvérisation
- 900 g en poudrage
- méthidathion : 250 g en pulvérisation
- parathions : 200 g en pulvérisation
- 275 g en poudrage
- phosalone : 1 000 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation
- 3 000 g en poudrage

Charançon des tiges :

- endosulfan : 400 g en pulvérisation
- 500 g en poudrage
- lindane : 300 g en pulvérisation
- 400 g en poudrage
- méthidathion : 300 g en pulvérisation
- parathions : 300 g en pulvérisation
- 400 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
- 5 000 g en poudrage

Charançon des siliques :

- endosulfan : 600 g en pulvérisation
- 800 g en poudrage
- lindane : 500 g en pulvérisation
- 600 g en poudrage
- méthidathion : 500 g en pulvérisation
- parathions : 500 g en pulvérisation
- 600 g en poudrage
- phosalone : 1 200 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
- 5 000 g en poudrage

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons :

- * aldicarbe
(traitement du sol)
- * carbofuran
(traitement du sol)
- * dialifor
diméthoate : 500 g
disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)
- endotherion : 500 g
- formothion : 500 g
- isolane : 200 g
- lindane : 300 g
- mévinphos : 350 g
- oxydéméton méthyl : 200 g
- parathion éthyl : 200 g
- parathion méthyl : 300 g
- * phorate
(traitement du sol)
- phosphamidon : 300 g
- vamidothion : 500 g

Mouche de la betterave :

- * aldicarbe
(traitement du sol)
- azinphos éthyl
et méthyl : 250 g
- * carbofuran
(traitement du sol)
- diazinon : 150 g
- diméthoate : 250 g
- endotherion : 600 g
- fenthion : 500 g
- * formétanate
- formothion : 250 g
- lindane : 300 g
- mévinphos : 350 g
- parathions : 150 g
- * phorate
(traitement du sol)
- phosalone : 500 g
- phosphamidon : 200 g
- toxaphène : 1 500 g
- trichlorfon : 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale :

- * bacillus thuringiensis
- * carbaryl
- DDT (granulés) : 1 500 g
- * parathion

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons :

- azinphos éthyl
et méthyl : 40 g
- bromophos : 50 g
- carbophénothion : 45 g
- * dialifor
diazinon : 25 g
diazinon : 350 g
en poudrage
- dichlorvos : 100 g
- diéthion : 75 g
- diméthoate : 30 g
- endosulfan : 60 g
- * endotherion
fénitrothion : 50 g
- fenthion : 75 g
- formothion : 40 g
- isolane : 6 g
- lindane : 30 g
- lindane : 400 g
en poudrage
- malathion : 75 g
- malathion : 1 000 g
en poudrage
- * méthidathion
- * méthomyl
- mévinphos : 35 g
- naled : 100 g
- nichlorfos : 50 g
- nicotine : 150 g
- * ométhoate
parathion éthyl : 20 g
- parathion méthyl : 30 g
- parathions : 250 g
en poudrage
- phosalone : 60 g
- pirimicarbe : 37,5 g
- prothoate : 30 g
- pyréthrines
synergisées : 12 g
- roténone : 20 g

Acariens (1) :

esters phosphoriques de contact

- azinphos éthyl
et méthyl : 40 g
- carbophénothion : 45 g
- * dialifor
diazinon : 25 g
- diazinon : 360 g
en poudrage
- diéthion : 100 g
- malathion : 75 g
- méthidathion : 40 g
- naled : 100 g
- parathion éthyl : 25 g
- parathion méthyl : 30 g
- phenkapton : 20 g
- phosalone : 60 g
- prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

- diméthoate : 30 g
- formothion : 40 g
- mévinphos : 35 g
- * ométhoate

acaricides spécifiques

- sulfones et sulfonates*
chlorbenside : 50 g
- chlorofénizon : 50 g
- fénizon : 50 g
- * propargil
- tétradifon : 16 g
- * tétrasul
- composés halogénés*
dicofol : 50 g
- dicofol : 700 g en poudrage
- dérivés du benzène*
binapacryl : 50 g
- quinoxaline*
chinométhionate : 12,5 g
- thioquinox : 40 g
- formamidine*
* chlorphénamidine
- divers*
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
- * mercaptodiméthur

Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

- diazinon : 30 g
- diméthoate : 50 g
- endotherion : 50 g
- formothion : 50 g

Mouche de l'endive :

- diméthoate : 30 g
- formothion : 37,5 g

Mouche de l'oignon :

- * carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol — granulés) : 5 000 g/ha
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- * fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

Mouche de la carotte :

- * carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol — granulés) : 5 000 g/ha
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- * fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

Oïdiums :

- * bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- * drazoxolon
- * méthylthiophanate
- * méthirimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- * thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année